Issue Classification

Application No.	Applicant(s)	
10/709,926	TSAI ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Jack Chen	2813	

					IS	SUEC	LASSIF	ICATIO	<b>N</b>								
			ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS				SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
438 243			243	438	249	386	389										
ll.	NTER	RNAT	IONA	LCLASSIFICATION													
Н	0	1	L	21/8242													
				/													
				/													
				7													
				/													
	(Assistant Examiner) (Date)						JACK CHE		Total Claims Allowed: 11								
	(Legal Instruments Examiner) (Date)						IARY EXAMINER		O.G. O.G. Print Claim(s) Print F  1 2E, 2								

Claims renumbered in the same order as presented by applicant								□ СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61		91			121			151			181
	2			32			62		92			122			152			182
	3			33			63		93			123	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		153			183
	4			34			64		94			124	1		154			184
	5			35			65	" <b>-</b>	95			125	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		155			185
	6		. ,	36			66		96	- 0 0 0 0 0 0		126			156			186
	7			37			67		97			127			157			187
	8			38			68		98			128			158			188
	9			39			69		99			129			159			189
	10			40			70		100			130			160			190
	11			41			71		101			131			161			191
	12			42			72		102			132		1	162			192
	13_			43			73		103			133			163			193
	14			44			74		104			134	• • • • • • •		164			194
	15			45			75		105			135			165			195
	16			46			76		106			136			166			196
	17			47			77		107			137			167			197
	18		•	48			78		108			138	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		168			198
	19			49			79		109			139	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		169			199
	20			50			80		110			140			170			200
	21			51			81		111	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		141			171			201
	22			52			82		112			142			172			202
	23			53			83		113			143			173			203
	24			54			84		114			144			174			204
	25			55			85		115			145			175			205
	26			56			86		116			146			176			206
	27			57			87		117			147			177			207
	28	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		58			88		118			148			178			208
	29			59			89		119			149			179			209
	_30			60			90		120	1.1.1,1,1.1.1,		150			180			210